POSITION	INITIALS	ID NO	DATE
FEE DETERMINATION	Costnet (2.		00.20 01
O.I.P.E. CLASSIFIER		10/	6/10
FORMALITY REVIEW	#-5	7/1	1116
RESPONSE FORMALITY REVIEW		866	10.01.01
		÷ ×.	

## INDEX OF CLAIMS

	·	Rejected	•	N			Non-elected
	G			5.1		· •	Interference
	- (Through numeral)	Canceled	.* :				
÷		Restricted		. 0	.,,		Objected :

Claim		÷ Restricted 0 Objected													٠.																								
The state of the		Cla	laim Date						7	Claim								1	CI	alm	1.00		·	900	Do	and a second second													
	<u>.</u>	ļin.	ä	1	1/8	30	4	, -	1		T.	1	Τ.	1	7	1			1.	1.	1.				Τ.	T		۲		-	-	13.	T.	T a	10	16		1	•
51		<u>Pa</u>	ığı		7.8			2	1 .		E			.] -	<u>a</u>	igi							1				J .	<u></u>	盲			Ų,	1	11.	3	1	14	Ÿ	
S	34	ίĪ	ō	17	13	8		1	1	1	4.		1	1	匝	ŏ		L	-	_	<u> </u>		L	Ŀ	L			듄	δ		7.		1	1	15		١.		
Solution   Solution	: [		Ę	¥			ш_	Ľ	1	Ļ	1	-	1	١.	<u> </u>				L	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	Ŀ	Ŀ		L					•				T.			1	-
S	3		2	∦		17	<u>' </u>	ļ ·	-	┼	╀	1	+-	-	-			<u> </u>	Ļ	<del> </del>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	1_	L	3.	L	+		-					;		1	
S		4			5	44	╀.		-	-	1	+	╄	ļ.	<u> </u>	1 1		<u> </u>	_	<b> </b>	ـــ	<u> </u>	ļ.,	ļ.,	Γ.			<u></u>	1	7	٠,		1	1	÷			П	
Section   Sect	24	20.1		41-	H	H	+-	H	-	1	+-	+	-	-	$\vdash$			-	⊢	╀		<u> </u>	L	_	-	ـــ		Ŀ	_	_									
57	`	÷	_	H	+	+	1	H	┼	╁	╀	+-	┼	1	-			├	-	╀	├	├—	<del> </del> -	-	<del> </del>	-		<u> </u>	-			_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	L	
Section   Sect	· I	_		╫	Н	13	₩	<u> </u>	┢	┼	┼	+-	+-	ł	-			$\vdash$	├	-	├	⊢		⊢	-	⊢			d	Н	<u></u>	_		L	<u></u>	_	-	<u> </u>	
10	"	٠,	_	H	H	۲	+-	<del>  `</del>	╁	$\vdash$	+	+-		-	$\vdash$				-	├	┝	-	<u> </u> -	_	┼	1		⊢	_		-		- 57	1:	_	-	L	_	
10		a.	`\		†:†	╁	+	-	+	<del> </del>	╁╌	+-	-	1	-			-	-	-	⊢	<del>-</del>	<del> </del>	<u> </u>	H	├	1		-			-		H	-	_	-	-	-
1		-	-	H	11	+-	╁		H	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	1	_		-	<del> </del>	Η.	-	┢	-	-	-	╁╌		1	├				-	بن			<b></b>		1	
					H	1.	+	ή.	1	$\vdash$	+-	+	$\vdash$	1	$\vdash$			┢─	H	+	H		-	H	<del>                                     </del>	⊢	ł	É		-			-	-	-	-	-	-	-
13					V		1.	5.	1		1	-	-	1			_	۲,	-	-	3.	1 2		<del></del>	1	-	1.	<del> </del>	-	7,			100	-	1	-	-	-	-
Note	7	ं		1	×	1	1		1	-		1.	<del>                                     </del>	1	-		-	-	_		_			H			١.					*						لنبا	
65     15     16     16     16     16     16     16     16     16     16     16     17     17     16     17<		F .	_		-	٦	Ĺ				Ť		٠.	ļ.,	100				E'	-	H		_	•		-,;		-			-	232	3 de 17 de	-	2		-	75	
Color   Colo		wi.	-	1	7	13	À		100	31.			-	1	3		,	_	2,4				•	*	37. 1	_	15	334	-	N	. ;				2/4		3.5	1	-
17	2	es:	_		100	\$	· c		<u> </u>			51.						-27	10		7				12		.11			42	3.7	-	975 203	1		9.5	1	7	-
18	*	3	17	. 343	***	34.	1		-	. 3					• •			ř.	31		-							7.	-			13	23	2		1,5	70	منشدا	
19   18   19   19   19   19   19   19	7	1	18	14	7.	10,	,	4	1.											4	.4	1.2		1,7	1.		" ( "A									-			1
20	S.		19	1,4,	ξ.,	Side.	io.	1.4	38.	43.	4	ia ]	17.	2.1	2	69		4			các					ři.	à,	Ť.		6,	1				4	7.	-	144	
21			20	*/	-		-	7			<u> </u>	<del>                                     </del>		٦.	-	_						30		٠,	-			-		-							4		
	1	1.5	21	-	-		H		-			<u> </u>			一	$\rightarrow$	_				Н		_												-	-,;			
23								-		_						_					$\neg$		_		-			-	-	9		-	Ì				-	Н	一
24   74   124   124   125     26   75   125   125   126     27   77   77   127   127   127   128   128   129	5						-				<del>                                     </del>	$\vdash$				$\rightarrow$	-	_		$\dashv$			┪			-		_		1	_						H		-
26   76   126   127   127   127   128   128   128   128   128   128   128   129   129   129   129   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   132   132   132   132   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   134		-	24	-										İ		74			_				$\neg$					-			7	7.	-,1	3	7	<u> </u>			
26   76   126   127   127   127   128   128   128   128   128   128   129   129   129   129   130   129   130   130   130   130   130   130   131   131   131   132   132   132   132   132   132   132   132   132   133   134	- [		25		-						Γ.					75	7			-		_						,	125			.		1.	1				
27   77   127   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   129   129   129   129   129   129   128   129   128   129   128   129   128   129   128   129   128   129   129   128   128   129   129   128   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134			26										-			76	7	$\neg$					$\neg$						$\overline{}$		$\dashv$					-			
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149						_						1				77	7																0,	3.7					
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   148								,								78		*								7					Ì			-3	7.3	". V			
31   81   131   131   132   132   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   136   136   136   136   136   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   138   138   138   139   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   142   142   143   143   144   144   144   144   145   145   145   146   146   145   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	1		29		•										•	79	٦				,								129										
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   94     46   96   145     48   98   148     49   99   148		$\rightarrow$	_			L.										80											-		130		$\overline{}$			1					
33   83   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   136   136   136   136   136   137   137   136   137   136   137   137   136   137   137   137   138   138   139   139   139   139   139   140   140   140   140   140   140   141   141   142   142   142   142   142   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   145   146   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149	Ţ	_	_			<u>_</u>										81							·				٠.								$\perp$		-		
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   86   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   148		_				L																	·						132	$\perp$									_
35   36   85   135   136   136   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   139   139   139   139   139   140   140   140   140   140   140   140   140   140   141   141   141   141   142   142   142   143   143   143   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   147   148   149<						_	oxdot	Ш	Ш		L	L																		_	_	_	اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_	Ш	$\sqcup$	_
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   98   148     49   99   143	-	_		- 2		_	Ш		Щ		L	_	Ш										_]	[		Ш			$\rightarrow$	_	_		ᅴ	_		ᆈ		Ш	4
37   87   137   138     38   88   138   139     40   90   140   140     41   91   140   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   145     46   97   147   148     49   99   148   148	.							Ш	Щ	_	<u> </u>						_					_				Щ				_	_	4	_		1	-4		_	{
38   88   138     39   99   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   148	-	_				_	$\vdash$	$\Box$	L	<u> </u>	<u> </u>						_	_			_	_	_		Ц	$\sqcup$				4			-			_	$\vdash$		
39   89   139   140     41   90   140   141     42   91   141   141     43   92   142   142     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   148   148	.  -			Щ			Н	Ш	Щ	_	<u> </u>						_ļ				_	_	_	_	$ \_ $	Щ		_	$\rightarrow$	4		_	-	*	_			$\vdash$	
40	•			$\dashv$	Щ	_	_	Н	Щ	<u> </u>	<u> </u>		Щ		$\vdash$		4	_	_	_		_		_	Щ	Н		_		-	-	4		-	$\dashv$	$\dashv$	-	H	$\dashv$
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	1				-	<u> </u>		$\vdash$	Н	_	_	-			$\vdash \vdash$	_	_}		_		_	4	_	_	$\vdash$	$\vdash$		_	-	-+	-	ᅱ	+	-		$\dashv$		-	ᆟ
42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	·- -			-		Щ		$\square$	Ш		_	<u> </u>	Ш		Щ	-	4	_			_	$\dashv$	_	4	Ц	Ш		_	$\rightarrow$	4	-	-	_						-
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	1	1				<u> </u>	Щ	Щ	Ш		_		Ц		Щ		_	_	_			_	_	_	Ш	Ш				4		_		$\dashv$					
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 148	`			_	Щ	Щ	Щ		Ш	-	<u> </u>		Ш	1	<u> </u>		4	_		_	_	_		_	Щ	$\vdash$				-	$\dashv$	+	4	-	<del>-</del> -	-	$\dashv$	-	$\dashv$
45 95 145 146 146 147 148 149 149 99 149 149 149 149 149 149 149	:}	-		_		<u> </u>	Щ				<u> </u>	Ш	Щ		$\vdash$	-	4	_	_	_	_	_	_	_	Ш	$\vdash$		_	-	-	-1		+				-		-
46 96 146 147 148 148 149 99 144 145 144 145 145 145 145 145 145 145	1	-	_	_	- 1		_		Ш	<u>.</u>	<u> </u>	1_	Щ	.	Щ		4		_	_	_	_	_	_	Ľ	$\dashv$				4		ᅴ	4	-;	-		•		-
47 97   48 98   49 99	1-		-	_	Ц	Н	_	$\square$	Ш		<u> </u>	Ш	Щ		$\vdash \vdash$	-	4	_		_	_		_	_	Н	Н			_	+	-	-	<del>:</del> -	+-	-1	-			
48 98 148 149 99 149 149 149 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1			-		Щ	Ш	<u> </u>	Ш		<u> </u>	Щ	Ш		Щ	$\rightarrow$	-	_	_	_	4			_	Щ					+			긕	$\dashv$		-	$\dashv$	-	-1
49 99 148	ŀ			-	-		<u> </u>		Ш			-	L.				4	_	_				_		$\dashv$	$\dashv$				+		귀	늯	-	-1		+	7	늿
	٠	_			-	Н	$\dashv$		$\sqcup$	-	<u> </u>	$\vdash$	-		Н		-	-	-	-		-	$\dashv$	-	Н	Н			$\overline{}$	+	+		-+	ᅱ			-11	-	4
	+			$\dashv$	-		Н		$\dashv$	-	$\vdash$	H			Н	100	-				$\dashv$	$\dashv$	-	-	Н	$\vdash\dashv$			150	+	ᅱ	+	$\neg$	-		-	_		

10/0/

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)